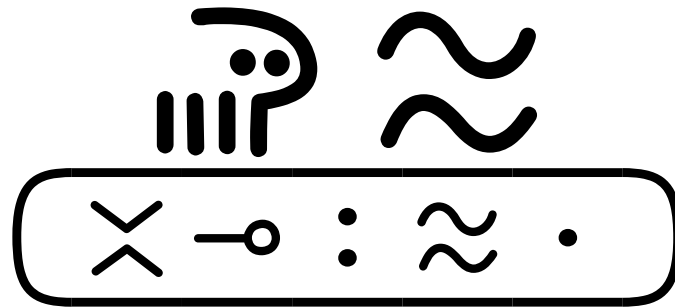




K □ L



by David Haywood & Peter Adamson

Q ( ∪ · ∪ · ) ( Υ Γ ‡ L ⚠ ⌋ ) > × » ö

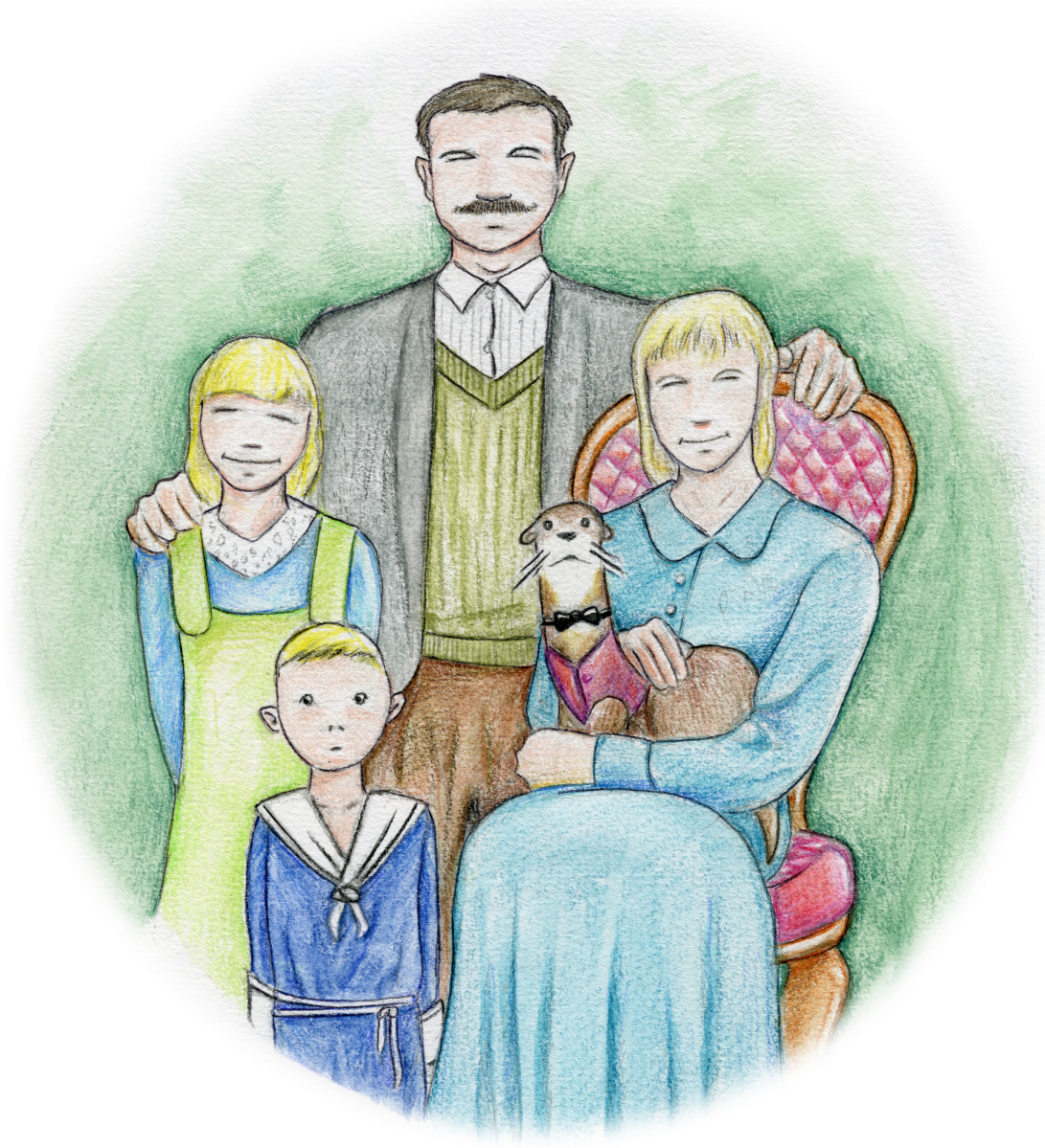


PUBLIC ADDRESS BOOKS









Ⓜ > ☐ » ↓ : Ⓜ ( × - : ~ · ) > × ·





④ L 𐄂 ( × → : ≈ . ) > ö » ↓ :  
 𐄂 × ∞ ρ > 𐄂 𐄂 𐄂 . † Q ( × → : ≈ . ) >  
 𐄂 𐄂 𐄂 𐄂 . ‡ ) Q × ρ > 𐄂 X » ~ 𐄂 ÷ 𐄂 Y ~ V ÷ . [   
 = Q ( × → : ≈ . ) . . . Y 𐄂 V . 𐄂

④ L 𐄂 ( × → : ≈ . ) > 𐄂 L 𐄂 .  
 ④ 𐄂 ∞ ) 𐄂 > 𐄂 𐄂 L 𐄂 ) 𐄂 > 𐄂 ÷ 𐄂 L 𐄂 ( × → : ≈ . )  
 𐄂 𐄂 .

𐄂 ) 𐄂 > 𐄂 × L 𐄂 ( × → : ≈ . ) .  
 𐄂 ( × → : ≈ . ) > K ∙ # ∙ 𐄂 > 𐄂 𐄂 𐄂 .  
 ~ [ 𐄂 > 𐄂 » 𐄂 𐄂 ÷ ④ 𐄂 .

𐄂𐄃 (×→:≈·) > 𐄄𐄅»𐄆𐄇>𐄈»≈𐄉  
𐄊𐄋) 𐄌𐄍𐄎>𐄏𐄐𐄑:𐄒𐄓 (×→:≈·) !𐄔

𐄕𐄖>𐄗) 𐄘÷𐄙>𐄚𐄛·𐄜𐄝𐄞 (×→:≈·)  
>𐄟𐄠𐄡𐄢𐄣·𐄤𐄥𐄦) 𐄧>𐄨𐄩·

𐄪>𐄫»𐄬𐄭) 𐄮>𐄯>𐄰𐄱𐄲·𐄳>𐄴𐄵𐄶)  
𐄷𐄸>𐄹»𐄺>𐄻·𐄼𐄽 (×→:≈·) !𐄿·  
𐄾>𐄿𐄽·











⌚||| ) ☑ > I ) ☹ ×→:≈· > 4 ☑ 6  
> Ṗ » ≈ ∩ ∩ ∅ 6 · Γ ρ K 8 » X 」

⊙ 6 > ʌ ÷ ☒ ÷ π → > ∩ » ∼ 6 · 6 > ö »  
↓ : Γ Q ×→:≈· ! ♡ X · 6 8 » K · † ρ ||  
! † » ☐ ↓ : 6 > ? · 」

ゑ>ö 4 Q L 𐀀 L 𐀁 : 「 Q P > 𐀂 » K  
𐀃 ゑ · ♡ ) ゑ > 𐀁 」

† 𐀄 L 𐀅 ( × → : ≈ · ) > ∙ 𐀆 > K X 𐀇 » 𐀈 ·  
ゑ > 𐀉 » 𐀊 L 𐀋 · 𐀌 ( × → : ≈ · ) > ω ↓ X ·  
† ゑ > ♡ 𐀆 ·

Q L 𐀀 > ö » ↓ 4 Q L 𐀁 ( × → : ≈ · ) :  
「 6 ! 𐀃 » † L Q 6 · ゑ ! K X 𐀉 」 · ゑ > ω »  
𐀊 𐀋 ! ·







④ L 𐄂 ( × → : ≈ . ) > ♥ » ↓ : K ) K □  
 L Q ( × → : ≈ . ) > ♢ · ⊖ ⊕ 1 ) 6 > 4 » 𐄂 ( × → : ≈ . )  
 4 △ L ④ · † ④ L 𐄂 ( × → : ≈ . ) > %  
 » ♢ Δ ) 𐄂 ( × → : ≈ . ) > 𐄂 » ⊗ L ⊖ ÷  
 𐄂 .

𐄂 ( × → : ≈ . ) > ♥ : Γ ρ ω † ʌ ǫ » ↓ :  
 6 > ? 4 7 · ┘

④ L 𐄂 ( × → : ≈ . ) > ǫ » ↓ 4 ④ L  
 𐄂 ( × → : ≈ . ) : Γ ④ ④ > ǫ ∪ · † ρ ǫ » ↓ :  
 6 > ♥ · ρ ! 4 X » Q ( × → : ≈ . ) 4 ⊕ L 8 ρ ÷  
 ⊖ ʌ · ┘

⌚✱↓>✱#1÷☐ℒ☹·⌚∪(K·6·⊕·)  
>÷⌚⊙└·∧)☸☹(×→:≈·)>→÷⌚ℒ√Ⅲ∩·  
6>KX☺÷⊥ℒ⌚⊙↻↓·

6 > 4 10 ÷ 6 \* ) 6 > 5 V 5 > 5 » 6 · ↓ )  
 Q L 10 > 6 » ↓ : 10 ( × → : ~ · ) ! 4 ÷ 10  
 ÷ 10 III ·



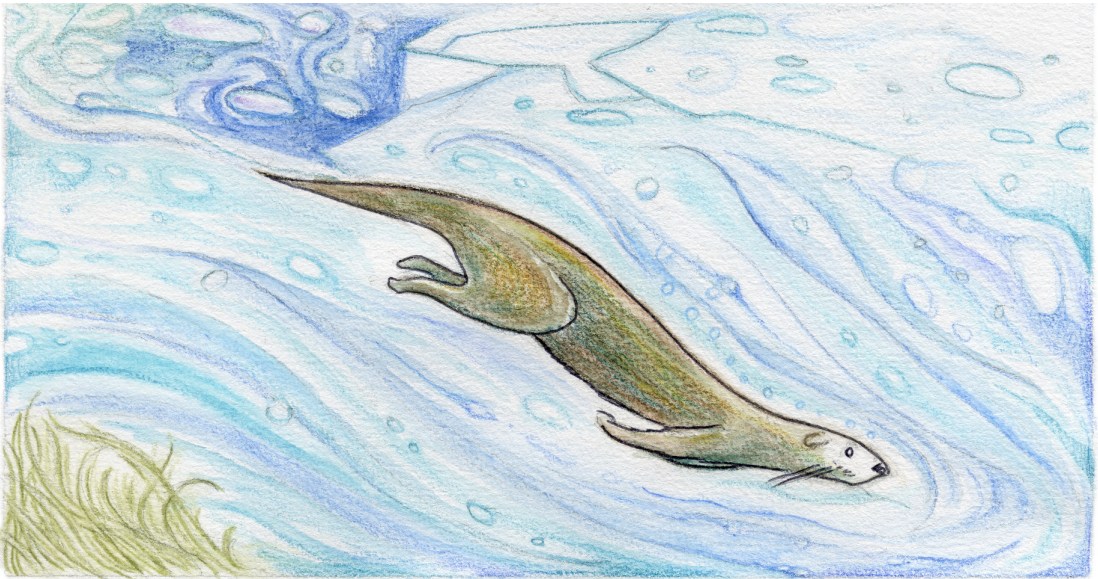



𐄂𐄃𐄄 ( × → : ≈ · ) > K 4 × ↶ 𐄅 ) 𐄆 > 𐄇 𐄈 .  
𐄉 > 𐄊 > 4 ÷ 𐄋 𐄌 𐄍 ) 𐄎 > 𐄏 » 𐄐 𐄑  
𐄒 : 𐄓 ! 𐄔 ! · ! 𐄕 ! · 𐄖 𐄗 > 4 𐄘 ÷ 𐄙 𐄚 𐄛 .  
𐄜 > 𐄝 · 𐄞 𐄗 > 4 𐄟 ! · 𐄠











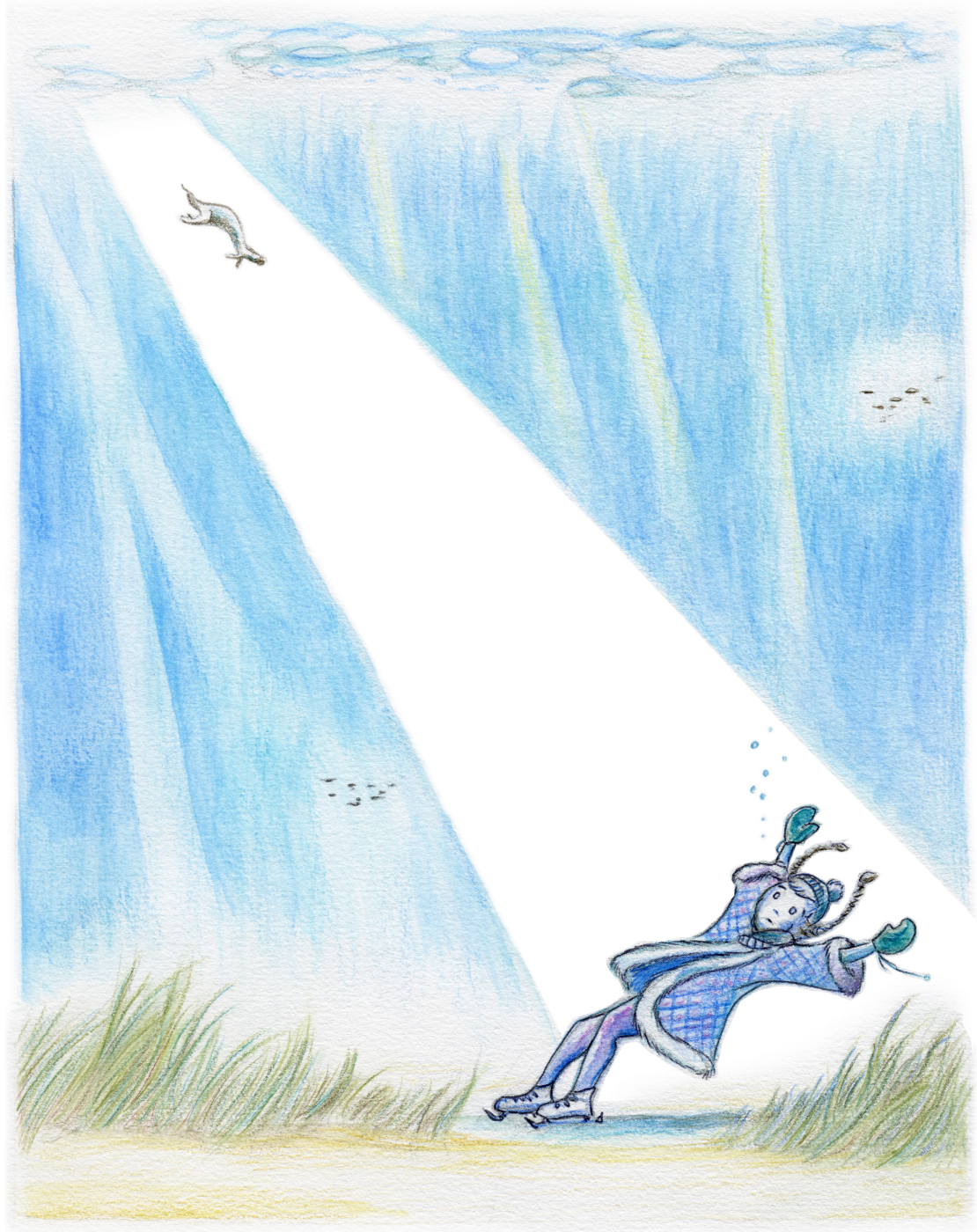
 $\times \rightarrow : \approx \cdot$ 
 $> \wedge \div \odot \chi \cdot \circ > \times \gg \sqcup \square \hookrightarrow$   
 $\cdot [\cdot] > \equiv \gg \oplus \perp \mathcal{Q} \mathcal{O} \downarrow : \otimes > \mathcal{K} \wedge \sqsubset \cdot \dagger \circ$   
 $> \wedge \div \vdash \perp \emptyset \parallel \div ] > \wedge \equiv \approx \diamond \cdot$

$\mathbb{Q} \mathbb{Q} > \mathfrak{S} \perp \heartsuit > \ominus \wedge \cup \div \equiv \diamond \cdot \mathfrak{M}$   
 $\approx$  
 $\times \rightarrow : \approx \cdot$ 
 $> \wedge \sqsubset \perp \approx * \cdot$

$\infty > \mathbb{Z} > \cup \mathbb{A} \odot \div \mathbb{P} \mathbb{L} \mathbb{M} \diamond \cdot \mathbb{N} \left( \times \rightarrow : \approx \cdot \right)$   
 $> \odot \gg \mathbb{Q} \mathbb{L} \mathbb{Q} \div \mathbb{P} \mathbb{I} \mathbb{I} \cdot \mathbb{Q} > \mathbb{K} \mathbb{X} \mathbb{A} \mathbb{M} \curvearrowright \mathbb{P} \mathbb{B}$   
 $\mathbb{C} \mathbb{L} \mathbb{A} \div \mathbb{X} \cdot \mathbb{N} \left( \times \rightarrow : \approx \cdot \right) > \mathbb{A} \mathbb{P} \mathbb{A} \mathbb{C} > \mathbb{E}$   
 $\gg \sim \downarrow \mathbb{H} \mathbb{Q} \cup \mathbb{C} : \mathbb{C} > \mathbb{A} \gg \mathbb{P} \mathbb{B} \div \mathbb{B} \cdot$

$\mathbb{Q} \mathbb{L} \mathbb{Q} + \mathbb{N} \approx \left( \times \rightarrow : \approx \cdot \right) > \mathbb{A}$   
 $\mathbb{M} \div \approx \cdot \mathbb{D} > \phi \gg \mathbb{X} \div \mathbb{M} \mathbb{L} \mathbb{C} \mathbb{I} \cdot$









$\circ \circ > \wedge \div \sqcup \cdot \sqcup \approx \cdot \textcircled{\circ} \sqcup \textcircled{\circ} > \ddot{\vee} \gg \boxplus$   
 $\sqcup \textcircled{\vee} \sqcup \textcircled{\circ} \cdot$

[illegible]

Q Q > ö : Γ ! ) Q ρ > ♡ » 6 J

⌚ ∪ L ∩ L ∞ ( × → : ≈ · ) L Q ⅈ > Λ ÷  
⌚ √ · ∩ > ÷ | | ⊗ √ ·

⊗ Q > ∩ » ∇ ÷ ÷ ⊥ L ∇ L ⊗ · ∩  
|| > ÷ ∇ > ∩ ÷ ⌚ ∞ · † ⌚ √ ) ∩ > Λ ⊥ ⊕  
≈ V · ∞ ≈ ( × → : ≈ · ) > Λ » Q · ∩ > ∞  
» ↓ : K ∩ > × ·









QV>Iσ)Q (x→:~· >ΛQ·Q  
>ř»↓:~>Q∪L▣LXX·~>ΛQ  
)σ~#1>↓:~>·»σσ·↓)Q>K℘»σ  
σ·

6 K 0 » □ 7 8 ↓ :



Die besondere Gabe des Albert Otter



Ko te Pūmanawa Huna o Arapeta Ota



The Hidden Talent of Albert Otter

[www.publicaddressbooks.com](http://www.publicaddressbooks.com)

